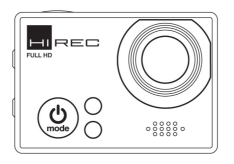
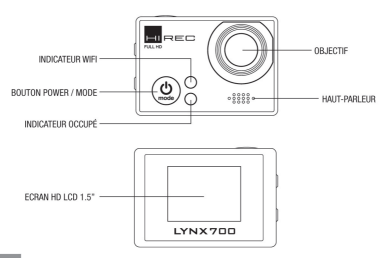
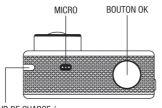
## LYNX700

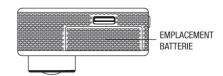
www.hirecworld.com



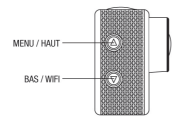
# MANUEL D'UTILISATION Français

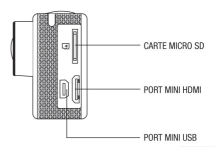






INDICATEUR DE CHARGE / LAMPE DE TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE





### Sélection de Langues

- 1. Démarrer la caméra 🖒 appuyer sur le bouton Menu / Haut 🛆
- Appuyer sur le bouton mode
  Naviguer dans le menu Réglages 
  et sélectionner la langue.

#### Première utilisation

#### 1. Chargement de la batterie Lithium



Pour charger la batterie, connectez la caméra à un ordinateur avec le câble USB fourni. Le voyant de chargement rouge restera allumé jusqu'à ce que la batterie soit chargée. Il s'éteindra à l'issue de cette opération. Il faut compter entre 3 et 5 heures pour charger la batterie.



#### 2. Utilisation de la carte mémoire

- 2.1.1.Insérez la carte mémoire format Micro SD dans l'emplacement prévu et comme indiqué sur le croquis.
- 2.2.2.Pour retirer la carte mémoire Micro SD, appuyez doucement sur la partie supérieure de la carte mémoire en exerçant une légère pression vers l'intérieur. La carte sera ejectée pour que vous puissiez la retirer.



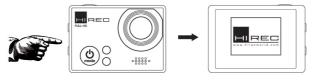
NOTE : La caméra n'est pas dotée d'une carte mémoire intégrée. Assurez vous d'insérer une carte mémoire avant toute utilisation.

Nous recommandons d'utiliser une carte Micro SD type classe 6.



#### 3.MARCHE / ARRÊT

3.1.Démarrage : Appuyez une fois sur le bouton Power / Mode pendant 1 seconde. La caméra démarre quand l'écran d'accueil de l'appareil s'affiche.

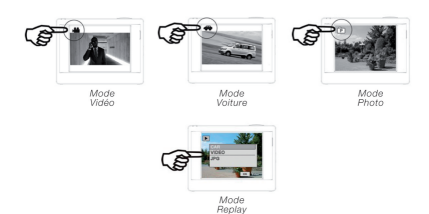


- 3.2.Arrêt: Appuyez sur Power/Mode pendant 3 secondes quand la caméra est inactive pour l'éteindre.
- 3.3.Mise en veille automatique de l'écran : Pour économiser la batterie, l'écran s'éteindra automatiquement si la caméra est inactive.
- 3.4.Batterie faible : Un icône ☐ apparait sur l'écran LCD quand la batterie doit être rechargée. Un icône ☐ apparait sur l'écran LCD juste avant que la caméra ne s'éteigne automatiquement.

#### 4. Différentes fonctions

La caméra est dotée de quatre fonctions : Vidéo, Photo, Replay, et Mode Voiture. Après avoir démarré la caméra appuyez sur le bouton Power / Mode pour aller d'une fonction à l'autre.





**5.Voyant de charge**Voyant rouge indicateur de charge : Ce voyant s'allume quand la batterie est en train d'être chargée. Il s'éteint quand la batterie est chargée.



Voyant WIFI (rouge): quand la WIFI est activée ce voyant s'allume. Voyant rouge indicateur de charge : Ce voyant s'allume quand la batterie est en train d'être chargée. Il s'éteint quand la batterie est chargée.

#### 6. Mode Enregistrement vidéo

Dès le démarrage, la caméra se mettra directement en mode Vidéo et en visualisation. Appuyez sur le bouton OK pour démarrer l'enregistrement vidéo. Appuyez à nouveau sur le bouton OK pour arrêter l'enregistrement. Si la carte mémoire est pleine ou si la batterie n'est pas assez chargée

l'appareil s'arrêtera.

- 1. Icône vidéo : indique que l'appareil est en mode enregistrement vidéo
- 2. Icône qualité vidéo
- 3. Indicateur taille de la vidéo: 1440P (30FPS) / 1080P(60FPS)/1080P(30FPS) / HD 720P(120FPS)
- / HD 720P(60FPS) est optionnel
- 4. Temps d'enregistrement, indique la durée
- 5. Icône batterie : indique le niveau de charge de la batterie.



#### Note:

Appuyer brievement sur le bouton POWER pour démarrer l'enregistrement video.



#### 7.Mode Voiture

Après le démarrage, appuyer sur le bouton Power pour naviguer et passer en Mode Voiture.

Le Mode voiture permet une «surveillance» vidéo permanente quand vous êtes au volant de votre voiture.

- 1. Icône Mode Voiture
- 2. Indicate quality of video
- 3. Indicate size of video: 1440P (30FPS)/1080P(60FPS) 1080P(30FPS)/ HD 720P(120FPS)
- / HD 720P(60FPS) is optional
- 4. Recording time, indicating recordable length
- of time
- 5. Icon of TF,indicating TF card is inserted



#### Note:

En Mode Voiture, une séquence vidéo est enregistré toutes les 3 minutes. Quand la carte est pleine, la dernière séquence vidéo sera effacée pour libérer l'espace video nécessaire pour continuer d'enregistrer. L'enregistrement vidéo continuera d'enregistrer en boucle de cette manière.



#### 8. Mode Photo

Quand l'appareil a démarré, appuyez deux fois sur Power/Mode pour accéder au mode photo et en visualisation, appuyez sur OK pour prendre une photo:

- 1. Icône Photo
- 2. Définition photo: 5M/8M/10M/12M
- 3. Compteur indique le nombre de photos prises 4. Icône batterie : indique le niveau de charge de la batterie





#### 9. Mode Replay

9.1 Quand l'appareil a démarré et que vous êtes en visualisation maintenez le bouton Power appuyé pour basculer en mode Replay. Sélectionner le fichier à re-visionner dans le menu de la manière suivante:

Sélectionner «CAR» pour re-visionner des fichiers dans le Mode Voiture

Sélectionner «VIDEO» pour re-visionner des fichiers dans le Mode Vidéo

Sélectionner «JPG» pour re-visionner des fichiers dans le Mode Photo

- 9.2 Présentation des écrans d'affichages
- 9.2.1 Ecrans des fichiers vidéos





VIDEO

OK Enter

JPG





- 1. Icône du Mode Replay
- 2. Indique le numéro du fichier actuel / Nombre total de fichiers
- 3. Indique les paramètres du temps d'enregistrement
- 4. Icône indice de commande
- 5. Compteur temps

Quand une vidéo à été joué, appuyer sur OK pour effectuer PLAY/PAUSE et appuyer sur le bouton Menu pour arréter la lecture.

#### 9.2.2 Ecran de Photo



1. Indique le numéro du fichier actuel / Nombre total de fichiers

En Mode Replay, appuyer sur le bouton du BAS pour sélectionner une autre type de fichier.



#### 10. Menu operation

Il y a un menu différent pour chaque mode d'utilisation comme indiqué dans les croquis ci-dessous :









Menu Vidéo / Menu Voiture

Menu Photo

Menu Réglages

Menu Replay

#### Procédure:

Appuyez sur le bouton Menu, le menu va s'afficher sur l'écran. Appuyez à nouveau sur le bouton Menu pour déplacer le curseur vers la gauche ou la droite et sélectionner le menu souhaité.

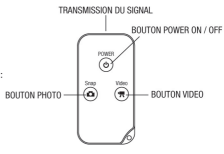
Appuyez sur le bouton BAS pour déplacer le curseur vers le haut ou le bas. Appuyez sur le bouton Menu pour revenir en arrière ou quitter le menu.



#### Application de la télécommande

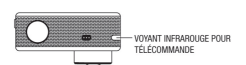
#### 1. Touches de la télécommande

Les boutons de la télécommande fonctionnent comme le schéma ci-contre:



#### 2. Utilisation de la télécommande

Avec la télécommande, vous pouvez réaliser à distance des videos, photos, éteindre/allumer la caméra. Viser le voyant Infrarouge de la caméra avec la télécommande, et appuyer sur les boutons désirés pour réaliser vos photos et vidéos ou éteindre l'appareil.



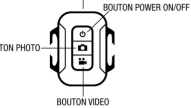




#### Application de la télécommande

#### 1.Touches de la télécommande

Les boutons de la télécommande fonctionnent comme le schéma ci-contre: BOUTON PHOTO-



TRANSMISSION DIJ SIGNAL

#### 2. Utilisation de la télécommande

Avec la télécommande, vous pouvez réaliser à distance des videos, photos, éteindre/allumer la caméra. Viser le voyant Infrarouge de la caméra avec la télécommande, et appuyer sur les boutons désirés pour réaliser vos photos et vidéos ou éteindre l'appareil.







#### Connection HDTV:

Connecter votre caméra sur votre TV HD en utilisant le cable mini HDMI / HDMI (fournit dans les accessoires) comme indiqué sur le schéma ci-dessous. L'affichage de la caméra est alors retransmis sur la TV HD automatiquement. Vous pouvez ainsi naviguer dans vos photos et vidéos enregistrées directement sur la TV HD





#### Application mobile (pour Android & Iphone)

#### Comment obtenir l'application

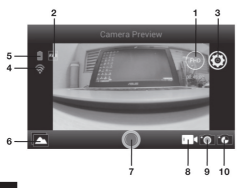
- 1. Pour Android, rechercher "Sky Lark " dans le Play Store et pocéder à l'installation.
- 2. Pour Iphone, rechercher "Sky Lark " dans l'APP Store et pocéder à l'installation.
- 3. Après l'installation de l'application Sky Lark, sur votre téléphone ou votre tablette, l'icone Sky Lark apparaîtra sur le bureau.



5. Activer le WIFI de votre téléphone / tablette, et connecter vous à l'appareil HIREC LYNX 700.

Mot de Passe WIFI: 1234567890

6. Démarrer l'application Sky Lark , vous pouvez visualiser directement l'image d'aperçu transmis par la caméra (voir l'image ci-dessous) :



- 1.Résolution
- 2.Balance des blancs
- 3.Réglages (Accéder au Menu Réglages)
- 4.Icône WIFI
- 5.Niveau Batterie de la Caméra
- 6.Mode Re-visionnage
- 7.Bouton Enregistrer
- 8. Mode Vidéo
- 9.Mode Photo
- 10.Mode Retardement.



#### Notes:

- Si vous avez besoin d'enregistrer des vidéos ou télécharger des images en utilisant votre téléphone mobile ou tablette, insérer une carte micro SD dans votre caméra.
- 2. Lorsque l'appareil a été connecté avec un téléphone mobile ou une tablette, le voyant WIFI s'allumera. Sur PC la caméra a une fonction plug-and-play.

#### Application sur ordinateur

Connecter la fiche d'alimentation à votre ordinateur avec le cable USB / Mini USB fournit avec les accessoires. L'icône du périphérique doit apparaître sur votre ordinateur.

Vos photos et vidéos sont stockées dans le dossier «disk H: \ DCIM folder»

Si vous utilisez un disque dur externe sous WIndows 2000 ou des versions ultérieures, n'installer pas de driver.

Pour éjecter la carte micro SD, appuyer sur la carte avec précaution et effecter un basculement pour retirer la carte.

Connecter la caméra avec l'ordinateur via le cable USB / mini USB, et le mode Webcam se mettra en marche.

Le Webcam mode (PCCAM mode) ne nécessite pas l'instalation de drivers sous Windows XP(SP3) ou les versions précédentes.



#### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES:**

Capteur d'image	8.0 Megapixels
Modes	Mode Vidéo / Mode Photo / Mode Replay / Mode Voiture
Lentille	F2.8 / f = 2.5mm
Écran LCD	Ecran LCD 1.5" HD
Définition d'image	12M / 10M / 8M / 5M
Résolution Vidéo	<b>1440P</b> 1920x1440(30fps) / <b>FHD</b> : 1920x1080(60fps / <b>FHD</b> : 1920x1080(30fps) / <b>HD</b> : 1280x720 (120fps)
Support de stockage	Carte Micro SD (32GB max)
Formats fichiers	Vidéos (MOV) / H.264 Format Compressé / Photos (JPEG)
Port USB	Port USB 2.0
Alimentation	Batterie rechargeable 3.8V Lithium 1050mAh
Langues Logiciel	Anglais / Chinois / Portuguais / Allemand / Italien Français / Koréen / Japonais / Russe
Dimensions	59mm x 41mm x 21mm



